



# Tango G4 LED Flood

## BVP433 LED511/NW 220~240V 380W AMB GM

Tango G4 LED Flood, 51100 lm, 380 W, 740 blanco neutro, Clase de seguridad I

El proyector Philips Tango G4 LED es la 4.ª generación de la familia de Tango LED. Una nueva gama de productos de iluminación que brinda mayor eficacia y tiene un área de resistencia al viento optimizada y menos peso, gracias al diseño técnico. Este producto es la solución ideal para una amplia gama de aplicaciones para la iluminación de deportes recreativos e iluminación de áreas. Cuenta con la fuente de luz LED más moderna, sistema óptico de una sola pieza, disipador de calor y controlador, todo en una carcasa compacta y sólida que cumple con los estándares reconocidos a nivel mundial. El disipador de calor especialmente diseñado combina estética y funcionalidad para garantizar una fiabilidad excelente. Gracias a la tecnología LED, los proyectores Tango G4 LED brindan un rendimiento superior y una mayor vida útil, lo que lleva a la iluminación de áreas a un nivel totalmente nuevo.

### Advertencias y seguridad

- presta atención a las instrucciones de montaje

### Datos del producto

Información general	
Controlador incluido	Sí
Lighting Technology	LED
Marca CE	Marca CE
Información técnica sobre la luz	
Flujo luminoso	51.100 lm
Temperatura de color correlacionada	4000 K
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	134 lm/W

Índice de producción de color (IRC)	>70
Color de la fuente de luz	740 blanco neutro
Tipo de cubierta/lente óptico	Recipiente/cubierta de policarbonato
Operación y aspectos eléctricos	
Voltaje de entrada	220 a 240 V
Frecuencia de línea	50 or 60 Hz
Consumo de energía	380 W
Factor de potencia (fracción)	0.9

## Tango G4 LED Flood

Conexión	Cables y guías flotantes
Cable	Cable de 1.5 m sin enchufe
Cantidad de productos en MCB de 16 A Tipo B)	6
<b>Temperatura</b>	
Rango de temperatura ambiente	-40 a +50 °C
<b>Controles y atenuación</b>	
Regulable	No
Interfaz de control	-
<b>Mecánica y carcasa</b>	
Material de la carcasa	Aluminio moldeado a presión
Material de cubierta/lente óptico	Policarbonato
Color de la carcasa	Gris
Longitud total	523 mm
Ancho total	559 mm
Altura total	71 mm
Dimensiones (alto x ancho x profundidad)	71 x 559 x 523 mm
<b>Aprobación y aplicación</b>	
Código de protección de ingreso	IP66 [Protección contra el ingreso de polvo, a prueba de chorro de agua]

Código de protección de impacto mec.	IK08 [5 J protección contra vandalismo]
Clase de protección IEC	Clase de seguridad I
<b>Rendimiento inicial (cumple con normas IEC)</b>	
Tolerancia del flujo luminoso	+/-10%
Tolerancia del consumo de energía	+/-10%
<b>Información del producto</b>	
Full EOC	871951454072900
Nombre del producto del pedido	BVP433 LED511/NW 220~240V 380W AMB GM
EAN/UPC: producto	8719514540729
Código del pedido	911401606707
Numerador SAP: cantidad por paquete	1
Numerador: paquetes por caja externa	1
N.º de material (12NC)	911401606707
Nombre del producto completo	BVP433 LED511/NW 220~240V 380W AMB GM
EAN/UPC - Caja	8719514540729
EAN/UPC - Product/Case	8719514540729

### Plano de dimensiones

